









no y Joaquín Jubin  
ciones, frente al Banco de Cobranzas  
erativa núm. 1000

[illegible]

**D SIEMRA  
TE REINLA  
RCADERIAS  
BROS  
ERON  
ASTRES  
Y NISAGE TO:  
A CASA EXHIBITIVA**

**El Quartino**  
PARTE DE MERCADERIA.  
Cereales y frutas.

[illegible][illegible][illegible]

que se le atribuye el haber inventado el primer método para transformar el ácido sulfúrico en ácido nítrico. En 1785, el químico francés Berthollet descubrió que la proporción de los gases en la que se combinan para formar el ácido nítrico es constante, lo que confirmó la hipótesis de Dalton sobre la conservación de la masa. En 1804, el químico alemán Berzelius descubrió que la proporción de los gases en la que se combinan para formar el ácido nítrico es constante, lo que confirmó la hipótesis de Dalton sobre la conservación de la masa. En 1804, el químico alemán Berzelius descubrió que la proporción de los gases en la que se combinan para formar el ácido nítrico es constante, lo que confirmó la hipótesis de Dalton sobre la conservación de la masa.

El **GOBIERNO** de los Estados Unidos se ha comprometido a proporcionar ayuda económica y técnica a las autoridades de la zona de la frontera de México, para combatir la delincuencia organizada y el tráfico de drogas.

[illegible][illegible]

do Maria A. Correa e don Rafaela, no antigo, no costado Sueste da calle Florida y don o otro al Noroeste, en la calle Mal-lore, en un terreno prohibido, en la ciudad de Minas, compuesto de cinco y tres metros, seis decimetros, con una altura de tres metros, en la calle Mal-lore y dos metros menores y cinco metros de fondo al Sueste, no don de don José Maria y donia Maria Correa, en un terreno prohibido, en el cap. por el Suroeste con don A. Chape, Do. lote un terreno con cinco, cinco y dos decimas menores que el anterior, en la calle Florida y don Alvarez, situado en la ciudad Minas, compuesto de tres metros, cinco y cuatro y cuatro milésimos.